

Το παραπάνω διάγραμμα είναι μόνο για αναφορά.
Παρακαλούμε λάβετε υπόψη την εμφάνιση του
πραγματικού προϊόντος ως πρότυπο.

ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ

Εγχειρίδιο Οδηγιών

Μοντέλο: YL1631S

YL1631T-W

YL1631T-B

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το
εγχειρίδιο πριν από τη λειτουργία του διανομέα
νερού. Διατηρήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική
αναφορά.

A: ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή εκπαίδευση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο, και κατανοούν τους κινδύνους που υπάρχουν.
2. Δεν πρέπει να γίνονται καθαρισμός και συντήρηση από παιδιά, εκτός κι αν είναι ηλικίας από 8 ετών και άνω και υπάρχει επίβλεψη από ενήλικα. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
3. Οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιούνται από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή εκπαίδευση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο, και κατανοούν τους κινδύνους που υπάρχουν.
4. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από έμπειρους ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφριά βιομηχανία και σε γεωργικές εγκαταστάσεις, είτε για εμπορική χρήση από μη ειδικούς.
5. Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών ή κάποιον ειδικό, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
6. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο μαζί με τη μονάδα που τη συνοδεύει.
7. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή, χωρίς εμπόδια.
8. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
9. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν έχει παγιδευτεί ή υποστεί ζημιά.
10. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε πολλές φορητές πρίζες ή φορητές τροφοδοτικές συσκευές στο πίσω μέρος της συσκευής.
11. Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται.
12. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε εμφιαλωμένο καθαρό νερό. Εάν χρησιμοποιείτε σκληρό νερό, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος αλάτων στο ζεστό δοχείο ή δεξαμενής έκρηξης ή αγωγών. Εάν χρειάζεστε καθαρισμός των σωλήνων ή αφαίρεση αλάτων, πρέπει να βρείτε επαγγελματικά ιδρύματα ή επαγγελματικές διεργασίες.
13. Δεν συνιστάται να χρησιμοποιείται το προϊόν στις περιοχές άνω των 2500
14. Κατά τον καθαρισμό προϊόντος, παρακαλούμε μην αποσυναρμολογήσετε τη βρύση. Εάν απαιτείται καθαρισμός βρύσης, καλέστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά τη πώληση.
15. Για να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν λειτουργεί κανονικά, αφήστε το προϊόν όρθια για 24 ώρες πριν την ενεργοποίηση. μέτρων υψομέτρου.

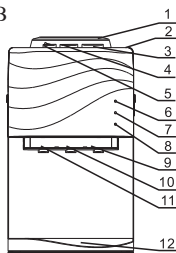
B: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

1. Αυτό το μοντέλο μπορεί να ικανοποιήσει την ανάγκη παρασκευής τσαγιού & καφέ και ποτών. Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στους εσωτερικούς χώρους.
2. Με την υιοθέτηση της ιδιαίτερης θερμική απομόνωσης, αυτό το μηχάνημα ελαχιστοποιεί τη θερμική ανταλλαγή μεταξύ ζεστού και κρύου νερού.
3. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην βλάπτετε το κύκλωμα ψυκτικού μέσου.
4. Μην αποθηκεύετε στην συσκευή εκρηκτικές ουσίες όπως τις κονσέρβες αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό αέριο.

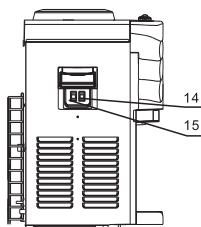
Γ: ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

YL1631T-W

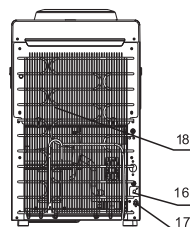
YL1631T-B



(ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ)

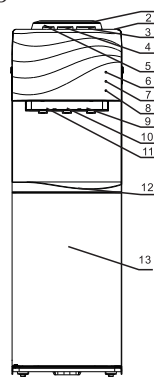


(ΠΛΑΪ)

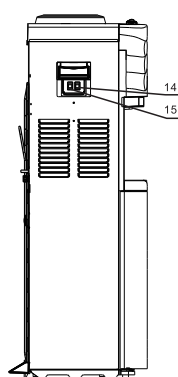


(ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ)

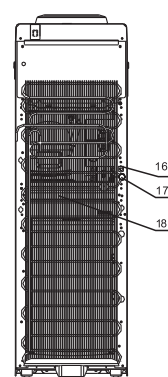
YL1631S



(ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ)



(ΠΛΑΪ)



(ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ)

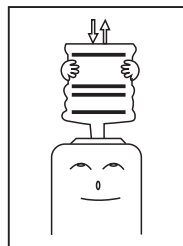
Αρ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	Αρ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
1	Βάση φιάλης	10	Βρύση φυσικού νερού
2	Πάνω καπάκι	11	Βρύση θερμού νερού
3	Πιέστε μπουτόν για κρύο νερό	12	Συλλέκτης νερού
4	Πιέστε μπουτόν για φρέσκο νερό	13	Πόρτα
5	Πιέστε μπουτόν για ζεστό νερό	14	Διακόπτης θερμού
6	Λυχνία λειτουργίας	15	Διακόπτης κρύου νερού
7	Ένδειξη θέρμανσης	16	Τροφοδοσία
8	Δείκτης ψύξης	17	Οπή αποστράγγισης
9	Βρύση κρύου νερού	18	Συμπυκνωτής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αυτό το μηχάνημα μπορεί να είναι κατάλληλο για φιάλη 3 ή 5 λίτρων. Μη χρησιμοποιείτε σκληρό νερό.

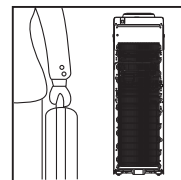
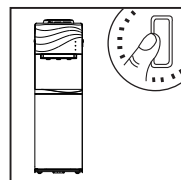
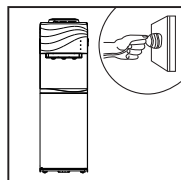
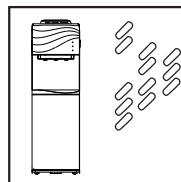
Δ. ΕΝΑΡΞΗ

1. Σχίστε την ετικέτα από τη φιάλη.
 2. Τοποθετήστε τη φιάλη κάθετα πάνω στη βάση φιάλης που βρίσκεται πάνω στο μηχάνημα. Μη συνδέετε το καλώδιο ρεύματος και μην πιέζετε τον κόκκινο διακόπτη μέχρι να τρέξει το νερό από τη βρύση του ζεστού νερού.
 3. Βάλτε το φως στην πρίζα, και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον διακόπτη λειτουργίας.
- Όταν λειτουργεί το μηχάνημα ανάβουν και οι ανάλογες λυχνίες.
4. Όταν αδειάσει η φιάλη τραβήξτε την κάθετα, με τα δύο χέρια, και αντικαταστήστε την με άλλη φιάλη νερού.
 5. Αυτή η συσκευή θα πρέπει να λειτουργεί σε περιβάλλον θερμοκρασίας από 4°C - 40°C.
 6. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε περιοχή όπου χρησιμοποιείται πεπιεσμένο νερό.



Ε. ΠΡΟΣΟΧΗ

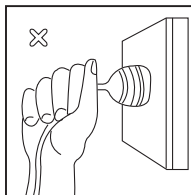
1. Κρατήστε αυτό το μηχάνημα σε στεγνό χώρο και αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Το πίσω μέρος του μηχανήματος πρέπει να απέχει τουλάχιστον 25 εκατοστά από τον τοίχο. Ποτέ μην τοποθετείτε το μηχάνημα σε χαρτί ή αφρό, που μπορεί να δημιουργήσουν αστάθεια στην επιφάνεια. Ποτέ μην τοποθετείτε τίποτα εύφλεκτο δίπλα σε αυτό το μηχάνημα.
2. Για να αποφύγετε βλάβες στο μηχάνημα, μη συνδέετε το καλώδιο ρεύματος και μην ανοίγετε τον διακόπτη θέρμανσης μέχρι να τρέξει νερό από τη βρύση του ζεστού νερού.
3. Στην περίπτωση που δεν χρειάζεται ζεστό (ή κρύο) νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα, γυρίστε το διακόπτη για να εξοικονομήσετε ενέργεια.
4. Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για μεγάλο χρονικό διάστημα, σβήστε τους διακόπτες, βγάλτε την πρίζα από το ρεύμα και στραγγίξτε το νερό που απομένει, από την έξοδο αποστράγγισης.



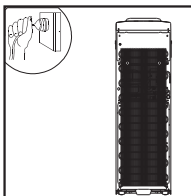
5. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οργανικά υγρά για να καθαρίσετε το μηχάνημα. Απαγορεύστε τη χρήση πεπιεσμένου νερού επάνω στη μονάδα.



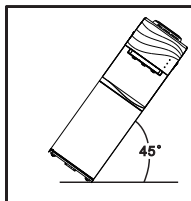
6. Ποτέ μην ενεργοποιείτε (απενεργοποιείτε) το μηχάνημα, με το βύσμα στην υποδοχή (ή τραβώντας το βύσμα). Ποτέ μην αυξήσετε το μήκος του καλωδίου παροχής ρεύματος για την αποφυγή πυρκαγιάς.



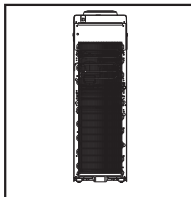
7. Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις ή κάποιους ειδικούς, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος. Η πρίζα για τον ψύκτη νερού πρέπει να έχει διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης.



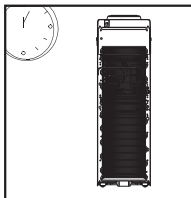
8. Ποτέ μην αναποδογυρίσετε το μηχάνημα και μην το γέρνετε πάνω από 45°.



9. Όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε περιβάλλον με θερμοκρασία κάτω από το σημείο πήξης και έχει μπλοκαριστεί από πάγο, ο διακόπτης ψύξης πρέπει να παραμείνει κλειστός επί 4 ώρες πριν το ενεργοποιήσετε ξανά για να συνεχίσει τη λειτουργία του.



10. Το μηχάνημα δεν πρέπει να ενεργοποιηθεί παρά μόνο 3 λεπτά μετά την απενεργοποίησή του διακόπτη λειτουργίας.



ΣΤ. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν γίνει επισκευή του μηχανήματος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Δεν έχει ζεστό ή κρύο νερό	1. Υπερβολική κατανάλωση ζεστού ή κρύου νερού σε σύντομο χρονικό διάστημα. 2. Δεν υπάρχει ρεύμα.	1. Περιμένετε λίγο, και θα έχετε πάλι διαθέσιμο ζεστό ή κρύο νερό. 2. Βάλτε το φινι στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον διακόπτη θέρμανσης ή ψύξης.
Δεν τρέχει νερό από τις βρύσες	1. Η φιάλη έχει αδειάσει. 2. Η είσοδος της στήριξης φιάλης είναι μπλοκαρισμένη από τη σφράγιση της φιάλης.	1. Αντικαταστήστε την. 2. Καθαρίστε το χαρτί και τη σφράγιση της φιάλης, και επανεγκαταστήστε τη φιάλη.
Διαρροή από τη βάση της φιάλης	Η φιάλη έχει σπάσει.	Αντικαταστήστε την με νέα φιάλη.
Κάνει θόρυβο κατά τη λειτουργία	Δεν έχει τοποθετηθεί σε επίπεδο έδαφος.	Τοποθετήστε το μηχάνημα σε επίπεδο μέρος με σταθερή επιφάνεια.

Ζ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για αποφυγή ατυχημάτων, διακόψτε την παροχή ρεύματος πριν από τη λειτουργία σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

1. Το μηχάνημα απολυμάνθηκε πριν φύγει από το εργοστάσιο.

Καθαρίστε τον διανεμητή πριν τοποθετήσετε γεμάτη φιάλη ή νερό για πρώτη φορά.

2. Οδηγίες καθαρισμού και αποστράγγισης:

Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση Ο (απενεργοποιημένος) και αποσυνδέστε τον διανεμητή νερού.

❶ Τοποθετήστε τη φιάλη κάθετα πάνω στη βάση της φιάλης που βρίσκεται πάνω στο μηχάνημα.

❷ Ανοίξτε τις βρύσες, και αφήστε περίπου 1 λίτρο νερού να τρέξει σε κάποιο δοχείο.

❸ Αφαιρέστε τη φιάλη νερού από τον διανεμητή.

❹ Τοποθετήστε ένα μεγάλο κουβά κάτω από την έξοδο αποστράγγισης. Αφαιρέστε το κάλυμμα αποστράγγισης και αφήστε το νερό να στραγγίξει.

❺ Μετά την αποστράγγιση, επανατοποθετήστε το κάλυμμα αποστράγγισης και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

Προσοχή: Ο διανεμητής θερμαίνει το νερό σε θερμοκρασία περίπου 185°F/85°C. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Παρακαλείσθε να λειτουργείτε το μηχάνημα με προσοχή.

3. Απολύμανση:

Το μηχάνημα θα πρέπει να απολυμαίνεται με απολυμαντικό που θα αγοράσετε από φαρμακείο ή σούπερ μάρκετ, σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, και να καθαρίζεται με νερό (**Βλ. Οδηγίες καθαρισμού και αποστράγγισης**). Σε γενικές γραμμές αυτό θα πρέπει να γίνεται κάθε τρεις μήνες.

4. Για να αφαιρέσετε εναποθέσεις αλάτων:

Ανακατέψτε 4 λίτρα νερό με 200g κιτρικού οξέος σε κρυσταλλική μορφή, ρίξτε το μείγμα μέσα στο μηχάνημα και βεβαιωθείτε ότι το νερό βγαίνει από τη βρύση ζεστού νερού. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και ζεστάνετε την για 10 περίπου λεπτά. Μετά από 30 λεπτά, αποστραγγίστε το υγρό και καθαρίστε τη συσκευή δύο-τρεις φορές. Σε γενικές γραμμές αυτό θα πρέπει να γίνεται κάθε έξι μήνες.

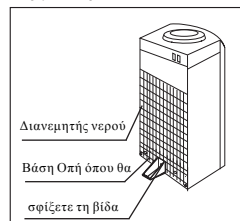
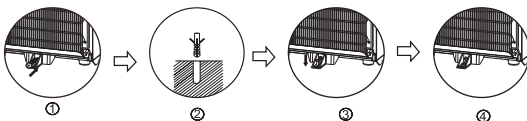
Ποτέ να μην αποσυναρμολογείτε το μηχάνημα μόνος σας για να αποφύγετε τον κίνδυνο πρόκλησης βλάβης.

Η. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Οδηγίες εγκατάστασης:

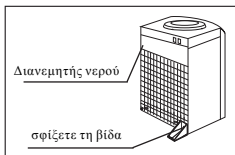
YL1631S

1. Χρησιμοποιήστε τη βίδα για στερεώσετε τη βάση στην οπή, στη μέση του κάτω μέρους του διανεμητή νερού.
2. Κάνετε μια οπή πάνω στο έδαφος (ή πάνω στον πάγκο) όπου θα εγκατασταθεί ο διανεμητής νερού.
3. Στερεώστε το στήριγμα στο πάτωμα με τη βίδα, σφιχτά.
4. Σφίξτε τη βίδα.



YL1631T-W / YL1631T-B

- 1-2. Ξεσφίξτε την βίδα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία ακριβώς με τον τρόπο που παρουσιάζεται στην εικόνα.
3. Κάνετε μια οπή πάνω στο έδαφος (ή πάνω στον πάγκο) όπου θα εγκατασταθεί ο διανεμητής νερού.
4. Στερεώστε το στήριγμα στο πάτωμα με τη βίδα, σφιχτά.
5. Σφίξτε τη βίδα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποφύγετε τον κίνδυνο λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να την τοποθετήσετε σύμφωνα με τις οδηγίες.

I. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Μετρημένη ηλεκτρική τάση	220-240V~
Ονομαστική συχνότητα	50/60Hz
Ονομαστική ισχύς	520W
Ισχύς θέρμανσης	420 W
Ρεύμα ψύξης	1.0 A
Ψυκτικός	R134a/28g

Φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου Πληροφορίες:

Όνομα ψυκτικού: R134a (CH 2 FCF 3)

Βάρος ψυκτικού: 0,028kg

To R134a (CH2 FCF 3) περιέχει υδροφθοράνθρακες με τιμή δυναμικού πλανητικής υπερθέρμανσης 1430

Ένας τόνος R134a (CH2 FCF 3) ισοδυναμεί με CO2 (tCO2eq): 0,040τόνους

Θεωρείται «ερμητικά σφραγισμένος εξοπλισμός»

Το υλικό συσκευασίας που χρησιμοποιείται είναι ανακυκλώσιμο· συνιστούμε ότι διαχωρίζετε το πλαστικό, το χαρτί και το χαρτόνι και τα δίνετε σε εταιρείες ανακύκλωσης. Για να βοηθήσουμε την προστασία περιβάλλοντος, το ψυκτικό που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν είναι R134a (Υδροφθοράνθρακας - HFC), ο οποίος δεν επηρεάζει τη σφαίρα του όζοντος και έχει χαμηλή ένταση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με τις οδηγίες ΑΗΗΕ (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού), τα απόβλητα από τους ηλεκτρικούς και ηλεκτρονικούς εξοπλισμούς πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά. Εάν χρειάζεστε να πετάξετε αυτή την συσκευή στο μέλλον, ΜΗΝ την πετάξετε μαζί με τα άλλα οικιακά απόβλητα. Αντ' αυτού, παρακαλούμε να την μεταφέρετε στο πλησιέστερο σημείο συλλογής των ΑΗΗΕ εφόσον υπάρχει.

